This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

42

Patent Publication DE 43 18 309 A 1

Int. Cl.³: B 22 D 27/20 B 22 C 9/08

Reference: P 43 18 309.3 Application date: 2.6.93 Publication date: 8.12.94

GERMAN PATENT OFFICE

Applicant: SKW Trostberg AG, 83308 Trostberg, DE

Inventors:
Träger, Heiner, Dr., 63654
Büdingen, DE;
Reifferscheid, Karl-Josef, Dr.,
61184 Karben, DE;
Best, Klaus-Jürgen, Dr., 61352
Bad Homburg, DE

Ceramic smelting filter with integrated treatment agent This invention relates to a ceramic smelting filter with an integrated, agglomerated treatment agent, wherein the dross filter made of fireproof ceramic material comprises honeycombed perforations or has a porous foam structure and, on one side, comprises at least one cavity to contain agglomcrated treatment the agent, which functions as inoculating, desulphurising, nodulising or alluying agent and is fitted into or bonded in the cavity.

The following information is based on documents submitted by the applicant.

CERAMIC SMELTING FILTER WITH INTEGRATED TREATMENT AGENT DISCLOSURE

The present invention relates to a ceramic smelting filter with an integrated treatment agent.

When producing castings, developing the optimal solidification structure of the cooled cast is of prime importance for the founder in terms of the quality of the casting. In addition to the chemical composition of the cast, the development of the structure is essentially influenced by the cooling conditions in the mould and the so-called germinal state of the liquid metal.

The addition of alloys, which, essentially based on iron silicide, increase the germination index of casts, to said casts shortly before their casting or solidification dates back to at least the 1950s. Over the years, mould inoculation, pouring stream inoculation and pouring stream inoculation with the use of inoculation wire have essentially won recognition as effective inoculation methods outside the ladle.

In particular, the state of the art of the mould inoculation method is, despite numerous attempts to eliminate them, still known to have disadvantages. Thus, at the end of the 1960s, dross filters were described, which were produced from ground iron silicide with added binding agent or dross filters, composed of granular incompanies.

25 Composed of granular iron silicide and sand backfill ("Giesserei" 54, No. 23, p. 621 ff, 1967).

To shut off the reaction volumes provided to contain the treatment agent (inoculation substance), grating and dross filters are used. However, to prevent

5

10

the inoculation substance (inoculating agent fragment), which was "injected" into the reaction volume, from passing through the holes of the shut-off means, the size and dissolution rate of the inoculation agent fragment had to match the respective hole cross-section of the grating or dross filter exactly. This involved fitting of the shut-off means required to set up the reaction volume inside the pouring system, the capacity of which was to be adapted to possibilities and functional design conditions.

"Gießerei-Praxis", Volume 3, 1982 also describes mould inoculation methods using dross techniques. In this case, agglomerated inoculation agents were placed on a dross filter, which comprises a few larger openings for the cast 15 enriched with inoculation agent, in the mould. This filter body-like filter development, despite the unstable application of the inoculation substance, makes possible to obtain improved cast flow conditions, but the relatively large openings enable the passage of 20 large inoculating agent fragments or cast impurities, which, in the end, has an adverse effect on the development of the solidified structure in each case.

In order to remedy these known disadvantages, 25 recently, for example, it was also attempted to produce a combined filter body and inoculating agent: EP A 410 603 relates to, among other things, a filter body composed of numerous chambers, wherein some of walls are at least partially coated with inoculating agent. 30 However, due to the incomplete lining of the chamber walls, it is almost impossible to perform a targeted, that is to say predictable, treatment of the cast!

· 1 -

The purpose of the present invention was to provide a dross filter in the form of a filter body with an integrated treatment agent composed of a dross filter made of fireproof ceramic material with honeycombed perforations or a porous foam structure, which, combined with the corresponding treatment agent, does away with the shortcomings in the state of the art described above, resulting in a positive effect on cast flow conditions, regular treatment of the cast and clearly improved quality in the solidified cast.

This aim is achieved by a ceramic smelting filter, characterised in that it comprises, on one side, at least one cavity to contain the treatment agent.

- The use of the dross filter 1 and treatment agent 2 combination according to the invention surprisingly 15 demonstrated that not only is the control of the pressure conditions and flow rates positively affected in the immediate vicinity of the dross filter but also, above all, the numerous in-wrought perforations or 20 pores 3 convert the disadvantageous turbulent cast flow into a regular laminar cast flow. In addition, secure connection between the treatment agent and the dross filter shaped in the form of a strainer bush made it possible to prevent treatment agent fragments from being applied on the openings and thus also optimises the retention of possible impurities in the liquid metal such as slag, sand flakes or non-metal impurities.
- The diameter of the honeycombed perforations 3 or pores 3 in the ceramic filter according to the invention is 1 to 8 mm and thus clearly characterises the dross filter 1 as a strainer bush. The regularity of said perforations or pores, in practice, prevents

عماعي تت ي

washing in or locally increased and therefore fluctuating concentrations of the treatment agent in the cast.

To combine the dross filter (strainer bush) and treatment agent, the dross filter comprises, on one side, a cavity 4 to contain the treatment agent, wherein the cross-section of the cavity according to the present invention occupies not more than 1/3 of the entire surface area. In order to balance the pressure the cavity also comprises a continuous opening 5.

For the plug-in and/or bonded connection between the dross filter and the treatment agent, the cavity 4 must measure 1/4 to 7/8 of the thickness of the dross filter 1 and thus guarantee the stable retention of an agglomerated smelting treatment agent 2. The treatment agents 2 designed as mould bodies may be conical in shape or may be simply slugs; they may be produced by casting or from fine-grained raw material by pressing, sintering or bonding. The treatment agent according to the invention is used as an inoculating, desulphurising or nodulising or alloying agent.

To pour the cast successfully, in addition to the thermal shock resistance and the hot compression strength of the dross filter body material, a secure and strong connection of the treatment agent 2 with the dross filter 1, which, according to the invention, is characterised in that the treatment agent is bonded in its cavity.

In this way, the exact, but simple combination according to the invention inserted into the mould enables improved slag separation and a favourable arrangement of the running and gating systems, wherein

the regular penetration of the treated cast, followed by a higher germinal state with markedly decreased chill causes a significant increase in the mechanical resistance values and extensibility of the solidified structure. In addition, the appearance of the casting surface is improved and waste is reduced considerably.

CLAIMS

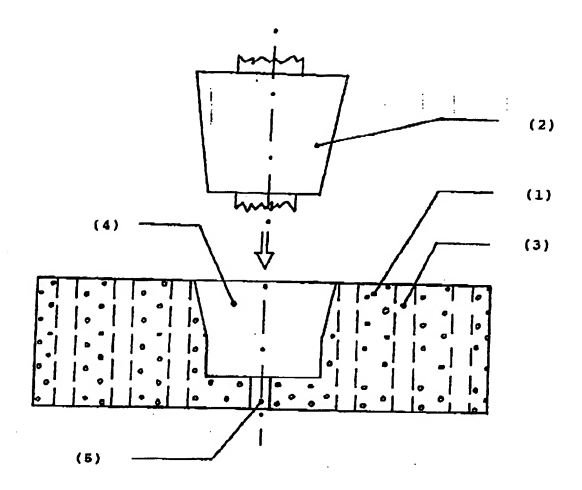
- 1. Ceramic smelting filter with treatment agent comprising a dross filter made of integrated fireproof material perforations With honeycombed or with a characterised in that one side of said filter comprises porous at least one cavity to contain the treatment agent.
- 2. Ceramic filter according to claim 1, characterised in that the diameter of the honeycombed perforation or pores is 1 to 8 mm.
- 3. Ceramic filter according to claims 1 and 2, characterised in that the cross-section of the cavity designed to contain the treatment agent occupies not more than 1/3 of the entire filter surface.
- 4. Ceramic filter according to claims 1 to 3, characterised in that the cavity comprises at least one continuous opening.
 - 5. Ceramic filter according to claims 1 to 4, characterised in that the cavity measures 1/4 to 7/8 of the thickness of the dross filter.
- 6. Ceramic filter according to claims 1 to 5, characterised in that the cavity is capable of containing an ayglomerated smelting treatment agent.
 - 7. Ceramic filter according to claim 6, characterised in that the treatment agent is used as an inoculating, desulphurising, nodulising or alloying agent.
 - 8. Ceramic filter according to claims 1 to 6, characterised in that the treatment agent is bonded into the cavity.

ZEICHNUNGEN SEITE 1

Nummer: Int. Cl.⁸; Offenlegungstag:

DE 43 18 309 A1 B 22 D 27/20 8. Dezember 1994

<u>Abbildung</u>



408 049/148



DE 43 18 309 A 1

(f) Int. CL*: B 22 D 27/20 B 22 C 9/08



PATENTAMT

Aktenzaighen:

P 43 18 309.3

Anmeldetag:

2. 6.93

Offenlegungstag:

8. 12. 84

(7) Anmelder:

SKW Troetberg AG, 83308 Troatberg, DE

(7) Erfinder:

Träger, Heiner, Dr., 63654 Büdingen, DE; Reifferscheid, Kerl-Josef, Dr., 61184 Kerben, DE; Best, Klaus-Jürgen, Dr., 61352 Bad Homburg, DE

(A) Keramikfliter für Metalischmeizen mit integriertem Behandlungsmittel

Beschrieben wird ein Keramikfilter für Metalischmeizen mit Integriertem, stückigem Behandlungsmittel, wobei der Slebkern aus feuerfestem keramischem Material wabenförmig angeordness Lochungen sviwelst bzw. von offenporig schaumiger Struktur ist und einseitig mindestans eine Verti fung zur Aufnahme des stückigen Sekandlungsmittels bealtzt, des els Impf-, Entschwefelungs-, Nodullarungs- oder Legierungsmittel fungiert und in die Vertiefung eingepaßt oder eingeklebt ist.

DE 43 18 309 A

15/02/5000

Beschreibung

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist ein Keramikfilter für Metallschmelzen mit integriertem BehandlungsmitteL

Bei der Erzeugung von Gußstücken ist für den Gießer die Ausbildung des optunden Brstarrungsgefüges der erkaltenden Schmelzmasse von ausschlaggebender Bedeutung bezüglich der Qualität des Gußstückes. Noben der chemischen Zusammensetzung der Schmelze wird 10 die Ausbildung des Gefüges hauptsächlich von den Abkühlbedingungen in der Form sowie im wesentlichen vom sogenannten Keirnzustand des flüssigen Metalls beeinflußt.

Zurückgehend bis zumindest auf die 50er Jahre dieses 15 Jahrhunderts wurden und werden der Schmelze kurz vor ihrem Abguß bzw. Ihrer Erstarrung Legierungen zugesetzt, die zumeist auf Basls von Ferrosillelum die Kelmzahl der Schmelze erhöhen. Als gängige Impfmethoden außerhalb der Pfanno haben sich im Laufe der 20 Jahre im wesentlichen die Formimpfung, die Gießstrahlimplung sowie die Gießstrahlimpfung unter Einsatz von Impfdraht durchgesetzt.

Besonders die Methode der Formimpfung läßt trotz zahlreicher Versuche zu deren Behebung noch immer 25 Nachteile des Standes der Technik erkennen. So wurden zum Ende der 60er Jahre Siebkerne beschrieben, die aus gemahlenem Ferrosilicium unter Zusatz cines Bludemittels hergestellt waren oder Siebkerne, die aus einem körnigen Ferrosilicium und einer Sandhinterfollung be- 30 standen ("Gicsserei" 54, Nr. 23, S. 621 ff, 1967).

Zur Absperrung des für die Aufnahme des Bahandlungsmittels (Impfkörper) vorgeschenen Reaktionsraumes wurden Gitterroste und Siebkerne verwendet. Um den Impfkörper (Impfmittelstück), der in den Reaktionsraum "eingeworfen" wurde, am Hindurchtreten durch die Bohrungen der Sperrvorrichtungen zu hindern mußte allerdings die Größe und die Lösungsgeschwindigkoit des Impfmittelstückes genau auf den Jeweiligen Lochquerschnitt des Gitterrostes oder des Siehkernes 40 abgestimmt sein. Hinzu kam der unabdingbare Einbau der für die Bildung des Reaktlonsraumes notwendigen Sperryorrichtung innerhalh des Eingießsystems, der der Fülle an Möglichkeiten und formtechnischen Gegebenheiten anzupassen war.

Auch "Gießerei-Praxis", Heft 3, 1982 beschreibt Formimpfmethoden mit Hilfe der Siebkerntechnik. In Heft 3, 1982 beschreibt diesem Fall werden in der Form stückige Impfmittel auf einen Siebkern gelegt, der wenige aber dafür größere Durchulusoffnungen für die mit dem Impimittel ange- 50 reicherte Schmelze aufweist. Werden durch diese Ausbildung des filterkörperähnlichen Siebkerns und trotz des labilen Auflegens des Impfkörpers zwar bereits bessere Strömungsverhältnisse der Schmelze erreicht, so ermöglichen die relativ großen Durchtrittsöffnungen je- 55 doch auch die Passage von größeren Impfmittelstückenoder von Verunreinigungen der Schmelze, was letztlich in Jedem Fall die Ausbildung des Erstarrungsgefüges negativ beeinflußt

Um diesen bekannten Nachteilen Abhilfe zu ver- 60 das Behandlungsmittel im Sinne der Erfindung als Impfeschaffen, wurde in jüngster Zeit z. B. auch versucht. Fil. mittel, Entschwefelungs- der Nedulierungsmittel terkörper und Impfmittel als Rinheit herretellen A 410 603 beansprucht u. a. will ist elle Korpe hend aus zahlreichen Kammen und denen einige wande zumindest teilweise mit der Impfmittel beschichtet 63 sind. Die nicht vollständige A. Weidung der Kammerwände macht jedoch eine gezielte, well berechenbare Behandlung der Metallschmelze fast unmöglich.

Der vorliegenden Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, einen Siebkern in Form eines Filterkörpers mit integriertem Behandlungsmittel bestehend aus elnem Siebkern aus feuerfestem keramischem Material mit wabenförmig angeordneter Lochung oder offenporig schaumiger Struktur, bereltzustellen, der in Einheit mit dem entsprechenden Behandlungsmittel die vorbeschriebenen Mängel des Standes der Technik dadurch behebt, daß das Fließverhalten der Schmelze positiv verändert wird, die Behandlung der Schmelze gleichmä-Big erfolgt und die Qualität der erstarrten Schmelze deutlich verbessert wird.

Gelöst wurde diese Aufgabe durch einen Keramikfilter für Metallschmeizen, der dadurch gekennzeichnet Ist daß er einseitig mindestens eine Vertiefung zur Aufnahme des Behandlungsmittels enthält.

Bei der Anwendung der erfindungswesentlichen Einheit aus Siebkern (1) und Behandlungsmittel (2) hat sich überraschend gezeigt, daß die Regelung der Druckverhalmisse und Strömungsgeschwindigkeiten nicht nur im unmittelbaren Bereich des Siebkernes positiv beeinflußt werden, sondern darüberhinaus durch die zahlreichen eingearbeiteten Lochungen bzw. Poren (3) die Überführung der nachteiligen turbulenten Schmelzeströmung in eine gleichmäßige laminare Strömung der Schmelze bewirkt wird. Zudem vermag die feste Verbindung von Behandlungsmittel und dem als Gießfilter ausgeformten Siebkern ein Verlegen der Durchtrittsöffnungen durch Behandlungsmittelstücke zu verhindern und optimiert so auch die Rückhaltung etwaiger Verunreinigungen des flüssigen Metalls wie Schlacken, Sandabplatzungen oder nichtmetallische Verunreinigungen.

Der Durchmesser der wabenförmig angeordneten Lochung (3) bzw. der Poren (3) beträgt im erlindungsgemaßen Keramikfilter 1 bis 8 mm und kennzeichnet den Siehkern (1) somit eindeutig als Giehhlter. Durch das Gleichmaß dieser Lochungen bzw. Poren werden in der Praxis Einspülungen bzw. örtlich erhöhte und damit schwankende Konzentrationen des Behandlungsmittels in der Schmelze vermieden.

Zur Ausbildung der Einheit von Siebkern (Gießfilter) und Behandlungsmittel besitzt der Siebkern eine einseitige Vertiefung (4) zur Aufnahme des Behandlungsmit-tels, wobel der Querschnitt der Vertiefung gemäß vorliegender Erfindung nicht mehr als 1/3 der gesamten Filterstäche einnimmt. Zum Zwecke des Druckausgleiches und des besseren Durchtritts des Behandlungsmittals weist die Vertiefung zudem eine durchgehende Off-

nung (J) auf.
Als Voraussetzung für die Steck- und/oder Kichverbindung zwischen Siebkern und Behandlungsmittel mißt die Vertiefung (4) 1/4 bis 7/8 der Dicke des Siebkerns (1) und gewährleistet so die stabile Aufnahme eines stückigen Behandlungsmittels (2) für Metallschmelzen. Die als Formkörper ausgebildeten Behandlungemittel (2) können konischer Form uder auch bloße Stangenabschnitte sein; sie können durch Gießen oder aus feinkörnigerem Ausgangsmaterial durch Pressen. Sintern oder Kleben hergestellt sein. Verwendet wird

derungsmittel. . ussetzung für inen erfort. tallschmelze ist neben der Thermoschoo und der Heißdrucksestigk it des Filterkorpe, unterialt des Siebkerns nicht zuletzt die seste und dauerhafte Verbindung des Behandlungsmittels (2) mit dem Siebkern (1), die erfindungsgemäß darln best hi, daß das

> 15/02/5000 ZE:60

3

Behandlungsmittel in dessen Vertiefung eingeklebt ist.

Somlt ermöglicht die exakt aber einfach in die Form eingesetzte erfindungsgemäße Einheit eine verbesserte Schlackenabscheidung und eine günstige Anordnung der Lauf- und Angußsysteme, wobei der gleichmäßige Durchtritt der behandelten Schmelze, gefolgt von einem erhöhten Keimzustand bei deutlich verminderter Weißeinstrahlung eine signifikante Erhöhung der mechanischen Festigkeitswerte und des Dehnvermögens des erstarrten Gefüges bedingt. Zudem erhält die Gußstückoberfläche ein verbessertes Aussehen und der Ausschuß wird deutlich reduziert.

Patentansprüche

1. Keramikfilter für Metallschmelzen mit integriertem Behandlungsmittel bestehend aus einem Siebkern aus feuerfestem keramischem Material mit
wabenförmig angeordnèter Lochung oder mit offenporig schaumiger Struktur, dadurch gekennzeichnet, daß sich darin einseitig mindestens eine
Veruefung zur Aufnahme des Behandlungsmittels
befindet.

2 Keramikfilter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchmesser der wabenförmig 25 angeordneten Lochung bzw. der Poren 1 bis 8 mm beträgt.

3. Keramikfilter nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt der Vertiefung zur Aufnahme des Behandlungsmittels nicht mehr als 1/3 der gesamten Filterfläche ein-

nimmt

4. Keramikfilter nach den Ansprüchen 1 bls 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Vertiefung mindestens eine durchgehende Offnung aufweist.

5. Keramikfilter nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Vertiefung 1/4 bis 7/8 der Dicke des Siebkerns mißt.

6. Keramikfilter nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Vertiefung ein stükkiges Behandlungsmittel für Metallschmelzen aufzunehmen in der Lage ist.

7. Keramkfilter nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Behandlungsmittel als Impfmittel, Entschwefelungsmittel, Nodularisierungsmittel 45 oder Legierungsmittel verwendet wird.

8. Keramikfilter nach den Ansprüchen 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Behandlungsmittel in die Vertiefung eingeklebt ist.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

60

50